PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-153781

(43) Date of publication of application: 08.06.1999

(51)Int.CI.

G02F 1/1333 G09F 9/00

(21)Application number: 09-318661

(71)Applicant: ADVANCED DISPLAY INC

(22)Date of filing:

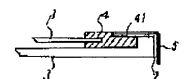
19.11.1997

(72)Inventor: OGATA YUKIHIRO

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device preventing a glass substrate composing a liquid crystal panel from being damaged by buffering stresses such as vibrations and impacts applied to the liquid crystal panel, and also made to a thinner type. SOLUTION: A Y-shaped fixing frame 4 of a soft material is mounted on an end face of a peripheral part of a liquid crystal panel 1, and this is held by being set in a frame of a backlight unit 3, and by pressurizing one end of the Y-shaped fixing frame 4 not holding the liquid crystal panel 1 on the backlight unit 3 with a front frame 2, the liquid crystal panel 1 is fixed on the front frame and the backlight unit 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(S) (18) 田本西本田(1B)

(11)特許出屬公開每号 € 翐

4 盐

华

噩

特開平11-153781

(43)公開日 平成11年(1999)6月8日

			349F
		1/1333	00/6
	q	G02F	G09F
	400000		349
		1/1333	90/6
-	(51) Int.Cl.	G02F	C 0 9 F

審査議収 未酬収 耐水項の敷4 01 (全 4 頁)

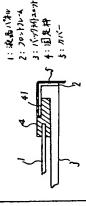
(21) 田藤寺中	特員平9-318661	(71)出票人	(71)出版人 595059056
(22) 排順日	平成9年(1997)11月19日	4	
		(12) 光野岩	
		(74) (P.III A	式会社アドバンスト・ディスプレイ内(74)代理人 中国十一大党 番店

後島後示裝置 (54) 【発明の名称】

(57) [要約]

【課題】 液晶パネルに加えられる振動や衝撃等のスト レスを提和し、液晶パネルを構成するガラス基板が設備 するのを防止できると共に、海型化された液晶表示装置 を提供する。

【解決手段】 渡島パネル1の外周部増面に軟性材料か ライトユニット 3のフレームにはめ込んで保持し、液晶 クロントフレーム2によりバックライトユニット3に神 らなるY字形状の固定用枠4を取り付け、これをバック し付けて、液晶パネル1をフロントフレーム2とパック パネル1を挟んでいない?字形状の固定枠4の一端を、 ライトユニット 3に固定する..



【特許諸次の範囲】

「静末頃1】 二枚の対向するガラス基板関に液晶材料 を抉持してなる液晶パネルと、 上記液晶パネルの外周部端面に取り付けられた軟性材料 からなる固定用枠と 上記液晶パネルを上記固定用枠を介して裏面側から支持 するバックライトユニットと、 上記液晶パネルを上記固定用枠を介して表面側から上記 パックライトユニットに押圧固定するフロントフレーム を備え、

ルと接触している部分以外を押圧するよう構成されてい 上記フロントフルームは、上記固定用枠の上記液晶パネ ることを特徴とする液晶表示装置。 【構求項2】 固定用枠の液晶パネルと接触している部 **分は、バックライトユニットと接触しないよう構成され** ていることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

トフレームによりバックライトユニットに押圧固定する 14 記Y字形状の凹部で液晶パネルを挟み込むと共に、上記 ことを特徴とする請求項1または請求項2記載の液晶表 【請求項3】 固定用枠は、断面かソ字形状を有し、上 液晶パネルを挟んでいないY字形状の他の一端をフロン

部分の少なくとも一箇所に、ワイヤー状の硬質材が埋設 されていることを特徴とする請求項3記載の液晶表示装 【構求項4】 固定用枠には、液晶パネルを挟んでいる

[発明の詳細な説明]

[0000]

【発明の属する技術分野】この発明は、液晶表示装置に 関するものである。

断面形状がY字形状を有し、Y字形状の凹部で液晶パネ ルを挟み込むと共に、液晶パネルを挟んでいないY字形 **状の他の一端をフロントフレームによりバックライトユ** ニットに押し付けられることにより固定されるものであ 5。また、固定用枠には、液晶パネルを挟んでいる部分 の少なくとも一箇所に、ワイヤー形状を有する硬質材が

2

[0002]

ントフレーム2によって押さえ込まれることにより固定 【従来の技術】図5は従来の液晶表示装置における液晶 パネルの保持、固定機構を説明するための概略斜視図で ある。図において、1は対向する二枚のガラス基板から 3のフレームにはめ込まれて保持され、表面側からフロ なる液晶パネル、2はフロントフレーム、3は照明装置 る。液晶パネル 1は、裏面側からパックライトユニット およびフレーム等からなるバックライトユニットであ され、液晶モジュールを構成している。 [0003]

おける液晶パネルの保持、固定は以上のように構成され ており、液晶パネル1を構成するガラス基板とフロント フレーム2およびバックライトユニット3は、互いに撥 触する部分に緩衝材となる軟性材等が具備されずに、直 接密瞥した状態にあるので、液晶モジュールに何らかの 【発明が解決しようとする課題】従来の液晶表示装置に 原因により曲げやねじり等の外的衝撃が加わった場合、

イトユニット 3 等に加わることにより、液晶パネル 1 を 構成するガラス基板に伝達され、曲げやねじり等の衝撃 に弱いガラス基板が破損されるという問題があった。ま た、上記のような突発的に加わる外的衝撃だけではな

く、製品搬送時の援動や、液晶モジュールをパンコン等 の枠に取り付ける時に加えられる力等によっても、カラ ス基板に破損が生じるという問題があった。また、従来 は、フロントフレーム2とバックライトユニット3によ め、液晶モジュールの溶型化が難しいという問題があっ り液晶パネル1を直接挟み込んだ構造を有しているた

【0004】この発明は、上記のような問題を解決する 衝撃等のストレスを緩和し、液晶パネルを構成するガラ ためになされたもので、液晶パネルに加えられる脂動や ス基板が破損するのを防止できると共に、薄型化された 液晶表示装置を提供することを目的とする。

【媒題を解決するための手段】この発明に係わる液晶表 [0005]

ニットと、液晶パネルを固定用枠を介して表面関からバ 示装置は、二枚の対向するガラス基板間に液晶材料を挟 持してなる液晶パネルと、液晶パネルの外周部増面に取 り付けられた軟性材料からなる固定用枠と、液晶パネル を固定用枠を介して裏面側から支持するバックライトユ 有しているものである。また、固定用枠の液晶パネルと ックライトユニットに押し付けることにより固定するフ ている部分には、フロントフレームが抜さらない構造を 接触している部分は、バックライトユニットと接触しな ロントフレームを備え、固定用枠の液晶パネルと接触し いよう構成されているものである。また、固定用枠は、

挿入されているものである。 [0000]

おける液晶パネルの保持、固定機構を説明するための板 【発明の実施の形態】実施の形態 1. 以下、この発明の る。図1は本発明の実施の形態1による液晶表示装置に 略斜視図、図2は液晶パネルの保持、固定構造を示す断 面図である。図において、1は対向する二枚のカラス基 飯からなる液晶パネル、2はフロントフレーム、3は照 実施の形態である液晶表示装置を図について説明す

ト、4は液晶パネルの外周部増面に取り付けられた軟性 材料からなる Y 字形状の固定用枠、5 はパソコン等のカ 明装置およびフレーム等からなるバックライトユニッ

【0007】次に、本実施の形態の液晶表示装置におけ パネル1と接触しているフロントフレーム2やバックラ 14 る液菌パネルの保持、固定方法について説明する。まず

その外的衝撃が直接液晶パネル 1に加わらずとも、液晶

3

作品パネル1の外周部増固を、軟性材料からなる断面が ヒバックライトユニット 3に固定する。このとき、フロ り付けられた液晶パネル 1 をパックライトユニット 3の 7レームにはめ込んで保持し、次に液晶パネル1を挟ん でいない
Y字形状の固定用枠4の一端に形成された段部 ト3に押し付けて、液晶パネル1をフロントフレーム2 ソトフレーム2は、液晶パネル1と接触している固定用 Y 字形状の固定用枠4で挟み込み、次に固定用枠4が取 41を、フロントフレーム2によりバックライトユニッ **砕4の部分以外を押圧する構造になっている。**

材料からなる固定用枠+を介して伝達されるため、液晶 り、フロントフレーム2とバックライトユニット3に固 【0008】この発明によれば、液晶パネル1は、軟性 台でも、その衝撃は液晶パネル1に取り付けられた軟性 パネル1に加えられる衝撃は握和され、また液晶パネル **一ム2が被さらない構造を有しているため、外的衝撃に** よるストレスを逃がすことができ、液晶パネル1に加わ フレーム2により覆われない構造を有しているため、液 材料からなる固定用枠4を介してバックライトユニット 3のフレームに保持され、液晶パネル1と接触していな いY字形状の固定用枠4の段部41を、フロントフレー 定されているため、フロントフレーム2やパックライト ユニット 3 等に曲げやねじり等の外的衝撃が加わった場 1 と接触している固定用枠4の部分には、フロントフレ る衝撃は援和される。また、液晶パネル1は、フロント ム2でパックライトユニット 3 に押し付けることによ 届モジュールを薄型化できる。

ある。図において、6は液晶パネル1と接触している圏 [0000] 実施の形態2. 図3はこの発明の実施の形 略2による液晶パネルの保持、固定構造を示す断面図で 定用枠4の部分とバックライトユニット3が接触する鏡 を形成し、液晶パネル1と接触している固定用枠4の部 3等に加わる曲げやねじり等の外的衝撃に起因して液晶 る。なお、その他の構成は図2に示す実施の形像1と同 様であるので説明を省略する。本実施の形態では、液晶 パネル1を裏面側から保持するパックライトユニット3 において、液晶パネル1と接触している固定用枠もの部 **分と接触するパックライトユニット 3 上の領域に凹部 6 分とバックライトユニット 3が接触しない構造を有して** いるため、フロントフレーム2やバックライトユニット パネル1に加わる衝撃の提和において一層の効果が得ら 域のバックライトユニット 3上に設けられた凹部であ

の固定用枠もにおいて、液晶パネル1を挟んでいる部分 34 前面回である。因において、7はワイヤー状の保護材で [0010]実施の形態3. 図4はこの発明の実施の形 暦3による液晶パネルに取り付けられる固定用枠を示す ある。なお、その他の構成は実施の形態1もしくは2と 同様であるので説明を省略する。本実施の形態では、液 届パネル 1に取り付けられる軟性材料からなる Y字形状

有する硬質材7が埋設されており、液晶パネル1を挟み の上限の各端部の少なくとも一箇所に、ワイヤー形状を 込む固定用枠4に強度を付与できるため、液晶パネル1 が固定用枠4から離脱するのを防止することができる。 (0011) [発明の効果] 以上のように、この発明によれば、ガラ ス基板から構成される液晶パネルの外周部端面には軟件 る構造を有することにより、フロントフレームやバック 材料からなる固定用枠が取り付けられ、この固定用枠を 介してパックライトユニットのフレームに保持され、か つ液晶パネルと接触していない固定用枠部をフロントフ ライトユニット等に曲げやねじり等の外的衝撃が加わっ た場合でも、その衝撃を液晶パネルに取り付けられた軟 ネルに加わる衝撃を緩和でき、また液晶パネルと接触し ている固定用枠の部分には、フロントフレームが被さら ない構造を有して外的衝撃によるストレスを緩和できる レームでバックライトユニットに押し付けて、液晶パネ ルをフロントフレームとバックライトユニットに固定す 性材料からなる固定用枠を介して伝達するため、液晶パ ため、液晶パネルを構成するガラス基板の破損を防止し て、倡頼性の高い、薄型化された液晶表示装置を提供す ることかできる。

[0012]また、翻求頃2に係る発明によれば、液晶 パネルを裏面側から保持するバックライトユニットにお いて、液晶パネルと接触している固定用枠部と接触する ックライトユニット等に加わる曲げやねじり等の外的衝 種の効果が得られる。また、請求項4に係る発明によれ パックライトユニット上の領域に凹部を形成し、液晶パ ネルと接触している固定用枠部とバックライトユニット が接触しない構造を有するため、フロントフレームやバ ば、液晶パネルに取り付けられるY字形状の固定用枠に おいて、液晶パネルを挟み込んでいる部分の端部の少な くとも一箇所に、ワイヤー状の硬質材を埋設することに より、液晶パネルの挟み込み強度が向上するため、液晶 パネルが固定用枠から離脱するのを防止することができ 撃に起因して液晶パネルに加わる衝撃の緩和において一

【図面の簡単な説明】

における液晶パネルの保持、固定機構を説明するための 【図1】 この発明の実施の形態1による液晶表示装置 戦略斜視図である。 「図2」 この発明の実施の形態1による液晶パネルの 保持、固定構造を示す断面図である。

|凶3| この発明の実施の形態2による液晶パネルの 保持、固定構造を示す断面図である。

【図4】 この発明の実施の形態3による液晶パネルに 取り付けられる固定用枠を示す断面図である。

【図5】 従来のこの種液晶表示装置における液晶パネ ルの保持、固定機構を説明するための概略斜視図であ

ŝ

イトユニット、4 固定用枠、5 パソコン等のカバ (図2) 一、6回路、7级度,4枚。 [図2] **(⊠4**) 3 1 液晶パネル、2 フロントフレーム、3 パックラ バックショニット 7-12/1.06 1. 大型八十九 の文件 [| | | S (EE3) 【符号の説明】

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The liquid crystal panel which comes to pinch a liquid crystal ingredient between two glass substrates which counter, The frame for immobilization which consists of an elasticity ingredient attached in the periphery section end face of the above-mentioned liquid crystal panel, The back light unit which supports the above-mentioned liquid crystal panel from a rear-face side through the above-mentioned frame for immobilization, It is the liquid crystal display which is equipped with the front frame which carries out press immobilization of the above-mentioned liquid crystal panel from a front-face side through the above-mentioned frame for immobilization at the above-mentioned back light unit, and is characterized by constituting the above-mentioned front frame so that it may press except the part in contact with the above-mentioned liquid crystal panel of the above-mentioned frame for immobilization.

[Claim 2] The part in contact with the liquid crystal panel of the frame for immobilization is a liquid crystal display according to claim 1 characterized by being constituted so that a back light unit may not be contacted.

[Claim 3] The frame for immobilization is a liquid crystal display according to claim 1 or 2 characterized by carrying out press immobilization of other ends of the shape of a Y shape which has not sandwiched the above-mentioned liquid crystal panel by the front frame at a back light unit while a cross section has the shape of a Y shape and puts a liquid crystal panel in the Y shape crevice of the above. [Claim 4] The liquid crystal display according to claim 3 characterized by laying hard wire-like material under at least one place of the part which has inserted the liquid crystal panel into the frame for immobilization.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to a liquid crystal display.

[Description of the Prior Art] <u>Drawing 5</u> is an outline perspective view for explaining maintenance of the liquid crystal panel in the conventional liquid crystal display, and a fixed device. In drawing, the liquid crystal panel which consists of two glass substrates with which 1 counters, and 2 are a front frame and a back light unit which 3 becomes from a lighting system, a frame, etc. From a rear-face side, it is inserted in the frame of the back light unit 3, is held, and is fixed by being held down by the front frame 2 from a front-face side, and the liquid crystal panel 1 constitutes the liquid crystal module. [0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The glass substrate, the front frame 2, and the back light unit 3 which maintenance of the liquid crystal panel in the conventional liquid crystal display and immobilization are constituted as mentioned above, and constitute a liquid crystal panel 1 Since it is in the condition of having stuck directly, without the elasticity material used as shock absorbing material etc. possessing into the part which contacts mutually When external impacts, such as bending and torsion, join a liquid crystal module according to a certain cause, When the external impact does not join the direct liquid crystal panel 1 but ** also joins the front frame 2 and back light unit 3 grade in contact with a liquid crystal panel 1 It was transmitted to the glass substrate which constitutes a liquid crystal panel 1, and there was a problem that a weak glass substrate was damaged by impacts, such as bending and torsion. Moreover, there was a problem that breakage arose in a glass substrate according to the vibration at the time not only of the above external impacts added suddenly but product conveyance, the force applied when attaching a liquid crystal module in frames, such as a personal computer. Moreover, since it had conventionally the structure which put the liquid crystal panel 1 directly by the front frame 2 and the back light unit 3, there was a problem that thin-shape-izing of a liquid crystal module was difficult.

[0004] This invention was made in order to solve the above problems, it eases stress added to a liquid crystal panel, such as vibration and an impact, and it aims at offering the thin-shape-ized liquid crystal display while it can prevent that the glass substrate which constitutes a liquid crystal panel is damaged. [0005]

[Means for Solving the Problem] The liquid crystal panel with which the liquid crystal display concerning this invention comes to pinch a liquid crystal ingredient between two glass substrates which counter, The frame for immobilization which consists of an elasticity ingredient attached in the periphery section end face of a liquid crystal panel, The back light unit which supports a liquid crystal panel from a rear-face side through the frame for immobilization, It has the front frame fixed by pushing a liquid crystal panel against a back light unit from a front-face side through the frame for immobilization, and has the structure where a front frame does not hang, into the part in contact with the liquid crystal panel of the frame for immobilization. Moreover, the part in contact with the liquid crystal

panel of the frame for immobilization is constituted so that a back light unit may not be contacted. Moreover, when other ends of the shape of a Y shape which has not sandwiched the liquid crystal panel are forced by the back light unit by the front frame, the frame for immobilization is fixed, while a cross-section configuration has the shape of a Y shape and puts a liquid crystal panel in a Y shape-like crevice. Moreover, the hard material which has a wire configuration in at least one place of the part which has sandwiched the liquid crystal panel is inserted in the frame for immobilization. [0006]

[Embodiment of the Invention] The liquid crystal display which is the gestalt of 1 implementation of this invention is explained about drawing below gestalt 1. of operation. An outline perspective view for drawing 1 to explain maintenance of the liquid crystal panel in the liquid crystal display by the gestalt 1 of operation of this invention and a fixed device and drawing 2 are the sectional views showing maintenance of a liquid crystal panel, and fixed structure. In drawing, the frame for immobilization of the shape of a Y shape which consists of the liquid crystal panel which consists of two glass substrates with which 1 counters, a back light unit which a front frame and 3 become from a lighting system, a frame, etc. in 2, and an elasticity ingredient with which 4 was attached in the periphery section end face of a liquid crystal panel, and 5 are coverings of a personal computer etc.

[0007] Next, maintenance of the liquid crystal panel in the liquid crystal display of the gestalt of this operation and the fixed approach are explained. The cross section which consists of an elasticity ingredient puts the periphery section end face of a liquid crystal panel 1 by the Y shape-like frame 4 for immobilization first. Next, insert in the frame of the back light unit 3 the liquid crystal panel 1 with which the frame 4 for immobilization was attached, and it is held. Next, the step 41 formed in the end of the frame 4 for immobilization of the shape of a Y shape which has not sandwiched the liquid crystal panel 1 is forced on the back light unit 3 by the front frame 2, and a liquid crystal panel 1 is fixed to the front frame 2 and the back light unit 3. At this time, the front frame 2 has structure which presses except the part of the frame 4 for immobilization in contact with a liquid crystal panel 1.

[0008] According to this invention, a liquid crystal panel 1 is held through the frame 4 for immobilization which consists of an elasticity ingredient at the frame of the back light unit 3. Since it is fixed to the front frame 2 and the back light unit 3 by forcing on the back light unit 3 the step 41 of the Y shape-like frame 4 for immobilization which does not touch a liquid crystal panel 1 with the front frame 2, Since the impact is transmitted through the frame 4 for immobilization which consists of an elasticity ingredient attached in the liquid crystal panel 1 even when external impacts, such as bending and torsion, join the front frame 2 and back light unit 3 grade, Since it has the structure where the front frame 2 does not hang, the stress by the external impact can be missed into the part of the frame 4 for immobilization which the impact added to a liquid crystal panel 1 is eased, and touches the liquid crystal panel 1, and the impact which joins a liquid crystal panel 1 is eased. Moreover, since the liquid crystal panel 1 has the structure which is not covered with the front frame 2, it can carry out [thin shape]-izing of the liquid crystal module.

[0009] Gestalt 2. drawing 3 of operation is the sectional view showing maintenance of the liquid crystal panel by the gestalt 2 of implementation of this invention, and fixed structure. In drawing, 6 is the crevice prepared on the back light unit 3 of the field where the part and the back light unit 3 of the frame 4 for immobilization in contact with a liquid crystal panel 1 contact. In addition, since other configurations are the same as that of the gestalt 1 of operation shown in drawing 2, explanation is omitted. In the back light unit 3 which holds a liquid crystal panel 1 from a rear-face side with the gestalt of this operation Since it has the structure where the part and the back light unit 3 of the frame 4 for immobilization which forms a crevice 6 in the field on the back light unit 3 in contact with the part of the frame 4 for immobilization in contact with a liquid crystal panel 1, and touches the liquid crystal panel 1 do not contact, Much more effectiveness is acquired in relaxation of the impact which originates in external impacts which join the front frame 2 and back light unit 3 grade, such as bending and torsion, and joins a liquid crystal panel 1.

[0010] Gestalt 3. drawing 4 of operation is the sectional view showing the frame for immobilization attached in the liquid crystal panel by the gestalt 3 of implementation of this invention. In drawing, 7 is

hard wire-like material. In addition, since other configurations are the same as that of the gestalt 1 of operation, or 2, explanation is omitted. With the gestalt of this operation, in the frame 4 for immobilization of the shape of a Y shape which consists of an elasticity ingredient attached in a liquid crystal panel 1, the hard material 7 which has a wire configuration is laid under at least one place of each edge of the part top which has sandwiched the liquid crystal panel 1, and since reinforcement can be given to the frame 4 for immobilization which puts a liquid crystal panel 1, a liquid crystal panel 1 can prevent seceding from the frame 4 for immobilization.

[Effect of the Invention] As mentioned above, according to this invention, the frame for immobilization which consists of an elasticity ingredient is attached in the periphery section end face of the liquid crystal panel which consists of glass substrates. It is held through this frame for immobilization at the frame of a back light unit. And by forcing on a back light unit the frame part for immobilization which does not touch a liquid crystal panel with a front frame, and having the structure which fixes a liquid crystal panel to a front frame and a back light unit Even when external impacts, such as bending and torsion, join a front frame, a back light unit, etc., in order to transmit the impact through the frame for immobilization which consists of an elasticity ingredient attached by the liquid crystal panel, Into the part of the frame for immobilization which can ease the impact which joins a liquid crystal panel, and touches the liquid crystal panel Since it has the structure where a front frame does not hang and the stress by the external impact can be eased, breakage of the glass substrate which constitutes a liquid crystal panel can be prevented, and the thin-shape-ized reliable liquid crystal display can be offered. [0012] Moreover, according to invention concerning claim 2, a liquid crystal panel is set to the back light unit held from a rear-face side. Since it has the structure where the frame part for immobilization which forms a crevice in the field on the back light unit in contact with the frame part for immobilization in contact with a liquid crystal panel, and touches the liquid crystal panel, and a back light unit do not contact, Much more effectiveness is acquired in relaxation of the impact which originates in external impacts which join a front frame, a back light unit, etc., such as bending and torsion, and joins a liquid crystal panel. Moreover, since according to invention concerning claim 4 a liquid crystal panel puts and reinforcement improves by laying hard wire-like material under at least one place of the edge of the part which has put the liquid crystal panel in Y shape-like the frame for immobilization attached in a liquid crystal panel, a liquid crystal panel can prevent seceding from the frame for immobilization.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is an outline perspective view for explaining maintenance of the liquid crystal panel in the liquid crystal display by the gestalt 1 of implementation of this invention, and a fixed device.

[Drawing 2] It is the sectional view showing maintenance of the liquid crystal panel by the gestalt 1 of

implementation of this invention, and fixed structure.

[Drawing 3] It is the sectional view showing maintenance of the liquid crystal panel by the gestalt 2 of implementation of this invention, and fixed structure.

[Drawing 4] It is the sectional view showing the frame for immobilization attached in the liquid crystal panel by the gestalt 3 of implementation of this invention.

[Drawing 5] It is an outline perspective view for explaining maintenance of the liquid crystal panel in this conventional seed liquid crystal display, and a fixed device.

[Description of Notations]

1 A liquid crystal panel, 2 A front frame, 3 A back light unit, 4 The frame for immobilization, 5 Covering of a personal computer etc., 6 A crevice, 7 Hard material.

[Translation done.]